

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild, Abbildung ähnlich





















Die Ventilsteuerbausteine ACT20X-SDI-HDO/ 2SDI-2HDO werden eingangsseitig über Schaltsignale (NPN, PNP) aus dem sicheren Bereich angesteuert und bieten digitale Ausgänge zum Schalten von Aktoren (Magnetventile, Alarmgeber) in Ex- Zone 0.

Der Ausgangsstrom ist modulspezifisch für die Zündschutzgruppen IIC/ IIB auf 35 mA bzw. 60 mA (nur einkanalig) begrenzt. Integrierte Alarmkontakte stellen im Störungsfall Statusmeldungen bereit, die eine schnelle Fehleridentifikation ermöglichen und somit die Anlagenverfügbarkeit erhöhen.

Die tragschienenmontierbaren Trennschaltverstärker sind optional in ein- oder zweikanaliger Ausführung lieferbar. Mit 11 mm Baubreite pro Kanal benötigen die Geräte nur wenig Platz im Schaltschrank.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	EX-Signalwandler/-trenner, Safe- Eingang: Relais, Ex- Ausgang: Optokoppler, 2 Kanal,
	Ausgangsstrom : max. 35 mA
BestNr.	<u>8965420000</u>
Тур	ACT20X-2SDI-2HDO-S
GTIN (EAN)	4032248785032
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	22,5 mm	Breite (inch)	0,886 inch
Höhe	119,2 mm	Höhe (inch)	4,693 inch
Nettogewicht	180 g	Tiefe	113,6 mm
Гiefe (inch)	4,472 inch		
Temperaturen			
agartamagratur	-20 °C85 °C	Betriebstemperatur	-20 °C60 °C
_agertemperatur =euchtigkeit	095 % (keine Betauung)	-	-20 C00 C
	095 % (keine betauding)		
Ausfallwahrscheinlichkeit			
SIL PAPER	SIL certificate	SIL gemäß IEC 61508	2
MTBF	176 Years		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Eingang			
Anzahl Eingänge		Eingangsspannung	≤ 28 V DC, Trigger level
	2		low: ≤ 2,0 V DC (NPN), ≤ 8,0 V DC (PNP), Trigger level high: ≥ 4,0 V DC
Eingangswiderstand Spannung	2		(NPN), ≥ 10,0 V DC (PNP NPN-, PNP- Transistor,
	3,5 kΩ	.,,,	Schaltsignal [Eingang Sa Seite Ventilbaustein]
Ausgang			
Ausgangsstrom	max. 35 mA		
Ausgangswerte		g: 12.5 V @ 35 mA / 13.5 V @ 3	35 mA / 14 5 V @ 35 mA
Ausgangswerte	je nach Klemmenbelegun		
Ausgangswerte	Spannung	min.	12,5 V
	Strom	max.	35 mA
	Spannung	min.	13,5 V
	Strom	max.	35 mA
	Spannung	min.	14,5 V
	Strom	max.	35 mA
Restwelligkeit (Stromschleife)	< 40 mV _{eff}		
Гур	eigensicherer Stromkreis,	digital, Ausgang = Eingang, dire	ekt oder invers (konfigurierbar)
Alarmausgang			
Alarmfunktion	keine	Dauerstrom	≤ 0,5 A AC / 0,3 A DC
	Versorgungspannung, Gerätefehler		(sicherer Bereich), ≤ 0,5 A AC / 1 A DC (Zone 2)
dana a la taka a a		NI I I	< 12E V AC / 110 V DC

Nennschaltspannung

Erstellungs-Datum 5. April 2021 01:18:55 MESZ

Nennleistung

Тур

≤ 62,5 VA / 32 W (sicherer Bereich) ≤ 16 VA / 32 W (Zone 2)

Statusrelais, 1 Öffner (potentialfrei)

≤ 125 V AC / 110 V DC (sicherer Bereich) ≤ 32 V AC / 32 V DC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Allgemeine Angaben

Anschlussart	Schraubanschluss	Feuchtigkeit	095 % (keine Betauung)
Konfiguration	mit FDT/DTM Software	Leistungsaufnahme	≤ 3,1 W
Schutzart	IP20	Sprungantwortzeit	10 ms
Versorgungsspannung	19,231,2 V DC		

Isolationskoordination

Bemessungsspannung	300 V	EMV-Normen	DIN EN 61326, NE 21
Isolationsspannung	2,6 kV (Eingang / Ausgang)		

Daten für Ex- Anwendungen (ATEX)

Einbauort	Gerät installiert in Sicherheitsbereich, Zone 2	Kennzeichnung	II (1) G [Ex ia Ga] IIC/IIB/ IIA, II (1) D [Ex ia Da] IIIC, I (M1) [Ex ia Ma] I
Leistung P ₀	≤ 0,95 W	Spannung U ₀	28 V DC
Strom I ₀	≤ 110 mA		

Sicherheitstechnische Basiskenndaten

Ausfallwahrscheinlichkeit PFH	4.3 x 10 ⁻⁸ h ⁻¹	Demand mode	High
Demand rate	1.000 s	Demand response time	< 10 ms (opto output)
Description of the "safe state"	de-energized (relay output)	Diagnostic test interval	10 s
Gerätetyp	В	Hardware Fehlertoleranz (HFT)	0
Mean Time To Repair (MTTR)	24 h	Safe Failure Fraction (SFF)	91 %
Sicherheitskategorie	SIL 2	T_{proof}	5 Years
Total failure rate for dangerous dete		Total failure rate for dangerous	
failures (λ _{DD})	61 FIT	undetected failures (λ _{DU})	43 FIT
Total failure rate for safe detected fa	nilures	Total failure rate for safe undetected	
(λ_{SD})	O FIT	failures (λ _{SU})	477 FIT

Sicherheitstechnische Kenndaten Low demand mode

Average Probability of Failure on Demand (PFD _{avg})	$2.73 \times 10^{-4} (T_{proof} = 1$ year), $4.52 \times 10^{-4} (T_{proof} =$
	2 years), $9.89 \times 10^{-4} (T_{proof} = 5 \text{ years})$

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2,5 mm ²
Klemmbereich, min.	0,25 mm ²	Klemmbereich, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
ECLASS 9.0	27-21-01-20	ECLASS 9.1	27-21-01-20
ECLASS 10.0	27-21-01-20	ECLASS 11.0	27-21-01-20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Ausschreibungstext kurz

Ventilsteuerbausteien, 35 mA Zündschutzgruppe IIC, 2-kanalig 2-kanaliger Ventilsteuerbaustein in 22,5 mm **Baubreite mit externer** Spannungsversorgung, zur Ansteuerung von Ventilen im Ex-Bereich Zone 0,1, 2 aus dem sicheren Bereich. Der Baustein ist mit 2,6 kV vollständig 4- Wege getrennt ausgeführt. Eingangseitig können NPN/ PNP Schaltsensoren angeschlossen werden. Ausgangsseitig stehen pro Kanal optional drei 35 mA Treiberstufen für Zündschutzgruppe IIC mit einer min. Treiberspannung von 12,5 V/ 13,5 V oder 14, 5 V zur Verfügung. Ein zusätzlicher Alarmkontakt (Schließer) meldet Status- und Fehlermeldungen Der Baustein ist über Standardsoftware FDT/ DTM konfigurierbar.

Anreihgehäuse für TS35 Tragschienenmontage Abmaße: L/B/H 119,2/ 22,5/ 113,6 Schraubanschlusstechnik/ Nennquerschnitt 2,5 mm² Schutzart: IP 20 Eingang/ Kanal NPN, PNP

max. 28
VDC
Ausgang Ex / Kanal
Imax 35 mA @
Zündschutzgruppe IIC
U
mit Last min 12,5 V /
min 13,5 V / min 14,5 V
U
ohne Last min 24 V
Alarmausgang
Relais 1
Schließerkontakt

Schaltsignal

250 V AC / 30 V DC @ 2A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Weidmüller gewährt für dieses Gerät eine verlängerte Garantiezeit von 36 Monaten

Zulassungen

Zulassungen















IECEx - KEMA ATEX - KEMA

Zulassungen	DNVGL;
ROHS	Konform
UL File Number Search	E337701

Downloads

Certification SIL
Certification DNV GL
Certification ATEX
Certification IECEx
Certification UL
Declaration of Conformity
STEP
EPLAN, WSCAD
WI-Manager, DTM-Library for online installation V.1.2.2
Instruction sheet
Safety Manual for SIL application
Handbuch ACT20X- Serie, deutsch
Manual ACT20X- series, english



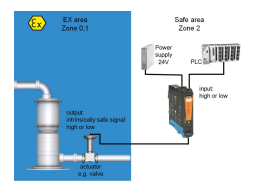
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

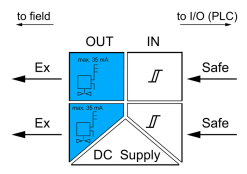
www.weidmueller.com

Zeichnungen

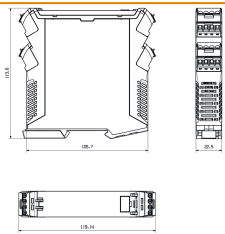
Applikation



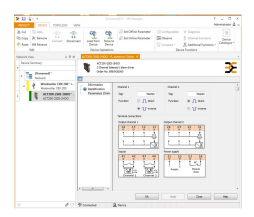
Blockschaltbild



Maßzeichnung







screenshot of setup configuration with FDT2 / DTM software



screenshot of "observe" with FDT2 / DTM software



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anschlussbild

